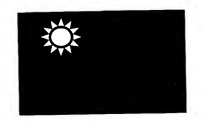
واح واح واح



واج واج واج واج

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY: OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 10 月 14 日

Application Date

申 請 案 號: 091216306

Application No.

申 請 人: 華碩電腦股份有限公司

Applicant(s)

2

局 Director General



發文字號: Serial No.

09220403640





申請日期:	案號:
類別:	
_	

(以上各欄由本局填註)

新型專利說明書				
	中文	讀寫頭雜訊隔絕機構		
新型名稱	英 文			
	姓 名 (中文)	1. 楊志宏		
二、創作人	姓 名 (英文)	1.		
	國籍	1. 中華民國		
	住、居所	1. 台北縣蘆洲市中興街153號5樓		
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 華碩電腦股份有限公司		
	姓 名 (名稱) (英文)	1. ASUSTEK COMPUTER INC.		
_	國籍	1. 中華民國		
三、申請人	住、居所 (事務所)	1. 台北市北投區立德路150號		
	代表人 姓 名 (中文)	1. 施崇棠		
	代表人姓 名(英文)	1. Tsung-Tang Shih		

四、中文創作摘要 (創作之名稱:讀寫頭雜訊隔絕機構)

一種讀寫頭雜訊隔絕機構,設置於一光學儲存讀取 置中。其中光學儲存讀取裝置具有一跨架於兩支撐棒上 實寫(pick up head),一馬達與複鎖固零件。配 作之雜訊隔絕機構包括:至少個絕緣套筒,分別配 所支撐棒之兩端,用以隔絕讀寫頭與馬達之間的雜訊。 創作利用一體成形的絕緣套筒作為阻隔雜訊之機構 可有效地隔絕馬讓頭所造成的訊號干擾,在組裝上 亦十分便利。

英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向			
國(地區)申請專利	申請日期	<b>案</b> 號	主張優先權
			·
		無	
Ġ.			-
			•
			•

#### 五、創作說明 (1)

## 【創作領域】

本創作是有關於一種讀寫頭(pick up head)雜訊隔絕機構,且特別是一種關於光儲存讀取裝置中之讀寫頭雜訊隔絕機構。

## 【創作背景】

在一般光儲存讀取裝置中,由於讀寫頭(pick up head)和馬達的接地部分會和承載機構互相接觸,而造成電子訊號之間產生相互干擾,進而影響讀寫頭的品質。

請參照第1圖,其繪示傳統的光儲存讀取裝置之部分示意圖。其中,讀寫頭102係利用連接機構而跨架在左右兩支撐棒104a、104b上。讀寫頭102的兩側則分別有:用來帶動碟片旋轉的主軸馬達(spindle motor)106,與用來控制轉速和定位的步進馬達(sled motor)108。

一般而言,讀寫頭102、主軸馬達106、和步進馬達108的接地部分會和承載機構,如第1圖中的載架 (chassis)110,互相接觸。此外,光儲存讀取裝置上更有許多金屬製之相關零件,例如螺絲、彈片等。因此主軸馬達106和步進馬達108所產生的電子訊號,會經由支撐棒104a、104b及其他金屬製之零件傳送至讀寫頭102,而與讀寫頭102本身的訊號相互干擾,進而降低讀寫頭102讀取或寫入資料時的品質。

第2圖繪示一種傳統的隔絕機構。此隔絕機構的設計,是在支撐棒204的上、下方各放一塊絕緣片314a、314b,使主軸馬達106和步進馬達108所產生的電子訊號無





#### 五、創作說明 (2)

法傳送至讀寫頭102。然而,此種設計是將絕緣片314a、 314b放上後,直接壓入對應零件內以達固定,在組裝上極 為不便和費時。

另外,也有在主軸馬達106下方直接加貼絕緣片的方式。但是,這只能隔絕主軸馬達106和讀寫頭102之間的訊號干擾,而不能阻絕步進馬達108對讀寫頭102所造成的雜訊。

## 【創作目的及概述】

有鑑於此,本創作的目的就是在提供一種讀寫頭雜訊隔絕機構,利用一體成形的絕緣套筒作為阻隔雜訊之機構,不但可有效地隔絕馬達對讀寫頭所造成的訊號干擾,在組裝上亦十分便利。

根據本創作的目的,提出一種讀寫頭雜訊隔絕機構,設置於一光學儲存讀取裝置中。其中光學儲存讀取裝置具有一跨架於兩支撐棒上的讀寫頭(pick up head),一馬達與複數個鎖固零件。本創作之雜訊隔絕機構包括:至少四個絕緣套筒,分別配置於兩支撐棒之兩端,用以隔絕讀寫頭與馬達之間的雜訊。

為讓本創作之上述目的、特徵、和優點能更明顯易懂,下文特舉一較佳實施例,並配合所附圖式,作詳細說明如下。

# 【較佳實施例】

本創作係設計一體成形的絕緣套筒,不但可有效隔絕





#### 五、創作說明 (3)

讀寫頭與馬達之間的雜訊,在組裝上亦十分方便。

請參照第3圖,其繪示依照本創作一較佳實施例之光儲存讀取裝置之部分示意圖。其中,讀寫頭302係位於光儲存讀取裝置之中央,並利用連接機構而跨架在左右兩支撐棒304a、304b上。用來帶動碟片旋轉的主軸馬達(spindle motor)306與用來控制轉速和定位的步進馬達(sled motor)308,則分別位於讀寫頭302的兩側。而讀寫頭302、主軸馬達306、和步進馬達308的接地部分亦會和承載機構,如載架(chassis)310,互相接觸。

本創作係在支撐棒304a、304b之兩端,分別配置四個絕緣套筒3041、3042、3043和3044。其中,絕緣套筒只要是絕緣性的材質即可,但以可耐高溫的絕緣塑膠為佳。雖然光儲存讀取裝置上有許多金屬製之相關零件,例如支撐棒304a、304b、螺絲、彈片等。但是主軸馬達106和步進馬達108所產生的電子訊號,會因為絕緣套筒3041、3042、3043和3044的阻絕,而無法傳送至讀寫頭302。

第4圖繪示第3圖中絕緣套筒與支撐棒的放大示意圖。 以支撐棒304a為例,一體成形的絕緣套筒3041、3042,係 分別套接在支撐棒304a的前後兩端,以達成隔絕雜訊之目 的。此套筒式的設計在組裝上更顯便利。其中,絕緣套筒 的尺寸大小與支撐棒相對應,以緊密套住支撐棒。

另外,考慮到讀寫頭302的移動與其他相關零件的空間限制,絕緣套筒3041、3042、3043和3044的位置,係以位在支撑棒304a、304b的末端為最佳,如第3圖所示。





#### 五、創作說明(4)

再者,為了隔絕主軸馬達106和步進馬達108對讀寫與302的雜訊影響,絕緣套筒3041、3042、3043和3044的數目係以至少四個為最佳,以完全阻絕訊號所有可能的傳送路徑。

## 【創作效果】

本創作之一種讀寫頭雜訊隔絕機構,不但可以阻絕光儲存讀取裝置中讀寫頭與馬達之間的訊號干擾,使讀寫頭不論是讀取或寫入資料時的品質更有保障,在組裝上更是更具有方便省時的優點。

綜上所述,雖然本創作已以一較佳實施例揭露如上, 然其並非用以限定本創作,任何熟習此技藝者,在不脫離 本創作之精神和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此 本創作之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為 準。



#### 圖式簡單說明

## 【圖式之簡單說明】

第1圖繪示傳統的光儲存讀取裝置之部分示意圖;

第2圖繪示一種傳統的隔絕機構;

第3圖繪示依照本創作一較佳實施例之光儲存讀取裝置之部分示意圖;及

第4圖繪示第3圖中絕緣套筒與支撐棒的放大示意圖。

## 【圖式標號說明】

102、302: 讀寫頭

104a、104b、204、304a、304b: 支撐棒

106、306: 主軸馬達

108、308: 步進馬達

110、310: 載架

314a、314b: 絕緣片

3041、3042、3043和3044: 絕緣套筒



#### 六、申請專利範圍

1. 一種讀寫頭雜訊隔絕機構,設置於一光學儲存讀取裝置中,其中該光學儲存讀取裝置具有一跨架於兩支撐棒上的讀寫頭(pick up head),一馬達與複數個鎖固零件,該雜訊隔絕機構包括:

至少四個絕緣套筒,分別配置於兩支撐棒之兩端,用以隔絕該讀寫頭與該馬達之間的雜訊。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之雜訊隔絕機構,其中該些絕緣套筒係一體成形。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之雜訊隔絕機構,其中,該絕緣套筒的尺寸大小與該支撐棒相對應,以緊密套住該支撐棒。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之雜訊隔絕機構,其中,該光學儲存讀取裝置具有一主軸馬達(spindle motor)與一步進馬達(sled motor),分別位於該讀寫頭之兩側。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之雜訊隔絕機構,其中該光學儲存讀取裝置更有一載具(chassis),用以承載複數個相關零件。
- 6. 如申請專利範圍第5項所述之雜訊隔絕機構,其中該主軸馬達與該步進馬達的接地部分與該載具連接,而該讀寫頭的接地部分亦與該載具連接。
- 7. 一種讀寫頭雜訊隔絕機構,使用於一光學儲存讀取裝置中,其中該光學儲存讀取裝置具有一跨架於兩支撐棒上的讀寫頭(pick up head),一馬達與複數個鎖固零



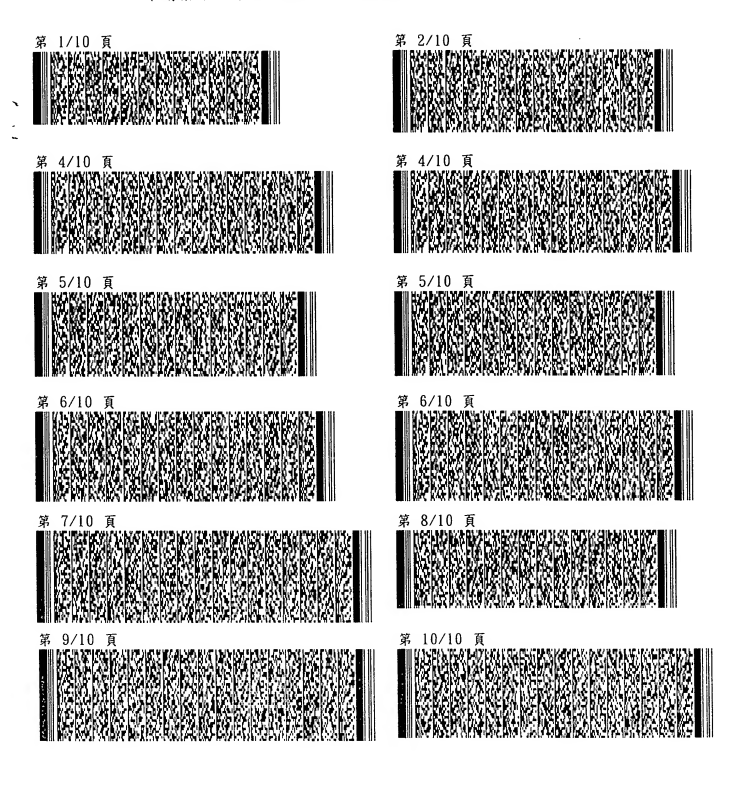
#### 六、申請專利範圍

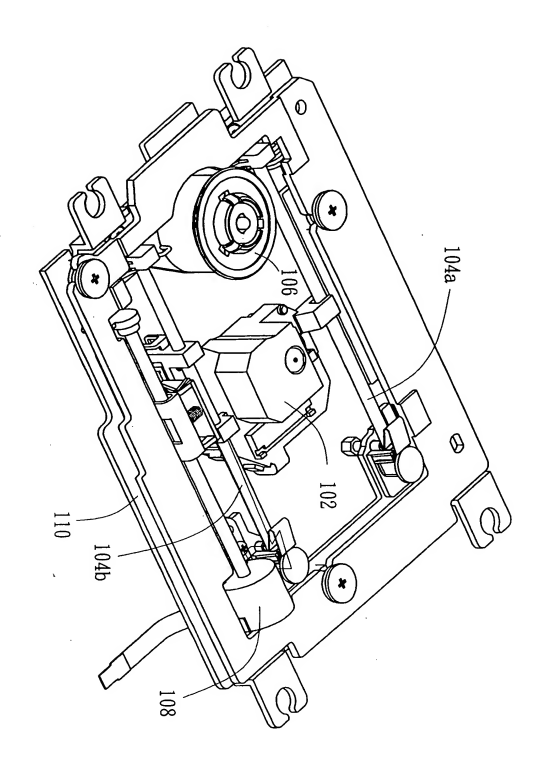
件,而該雜訊隔絕機構之特徵在於:

於兩支撐棒之兩端,分別配置一絕緣套筒,以隔絕該讀寫頭與該馬達之間的雜訊,且該絕緣套筒一體成形。

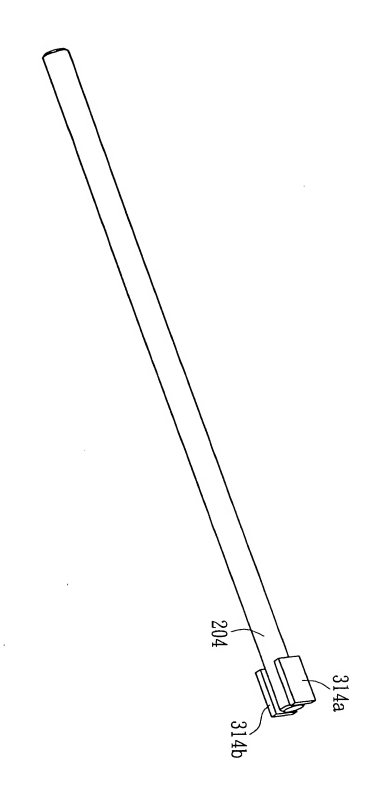
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之雜訊隔絕機構,其中,該絕緣套筒的尺寸大小與該支撐棒相對應,以緊密套住該支撐棒。
- 9. 如申請專利範圍第7項所述之雜訊隔絕機構,其中,該光學儲存讀取裝置具有一主軸馬達(spindle motor)與一步進馬達(sled motor),分別位於該讀寫頭之兩側。
- 10. 如申請專利範圍第9項所述之雜訊隔絕機構,其中該光學儲存讀取裝置更有一載具(chassis),用以承載複數個相關零件。
- 11. 如申請專利範圍第10項所述之雜訊隔絕機構,其中該主軸馬達與該步進馬達的接地部分與該載具連接,而該讀寫頭的接地部分亦與該載具連接,藉由套上該些絕緣套筒,可隔絕該讀寫頭與該主軸馬達、該步進馬達之間的雜訊。





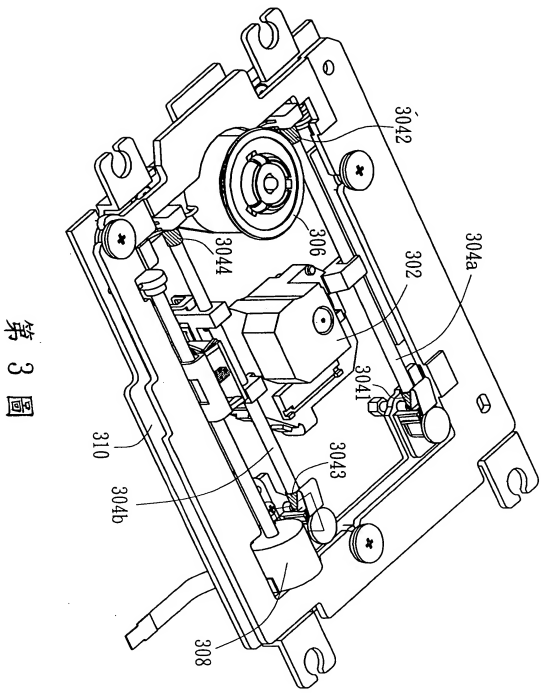


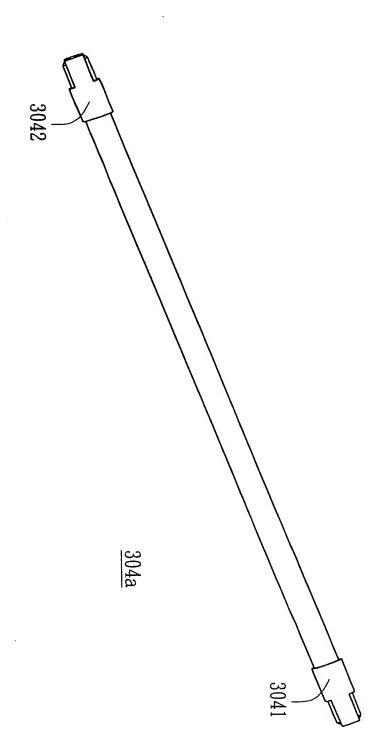
配 1 第



発2

回回





第 4 圖

. i